

INDRA GROUP Y BAE SYSTEMS ONEARC FIRMAN UN ACUERDO PARA REFORZAR LAS CAPACIDADES DE SIMULACIÓN DE VEHÍCULOS TERRESTRES DEL EJÉRCITO DE TIERRA ESPAÑOL

- Indra Group incorporará soluciones de OneArc para reforzar la generación de escenarios y mejorar el realismo de las imágenes en los simuladores de vehículos militares del Ejército de Tierra español
- Las dos compañías colaborarán en la integración de tecnologías inmersivas, entornos sintéticos avanzados y arquitecturas de simulación escalables e interoperables
- Este es el primer paso de una colaboración que podría extenderse a otros programas y ámbitos de simulación actuales y futuros

París, 19 de junio de 2026.- Indra Group y BAE Systems OneArc (OneArc™) han firmado un Memorando de Acuerdo (MoA) para reforzar su colaboración en el ámbito de las tecnologías avanzadas de simulación aplicadas a los programas de vehículos terrestres del Ejército de Tierra español.

El acuerdo, firmado el martes en Eurosatory por el director de Simulación de Indra, Rafael Junco, y el presidente de OneArc, Rahul C. Thakkar, establece un marco de cooperación centrado en la integración de la solución VBS4 de OneArc, que permite crear y ejecutar escenarios virtuales de combate de gran realismo, y de Blue IG, un generador de imágenes hiperrealistas, en los simuladores de entrenamiento desarrollados por Indra Group.

Esta colaboración se apoya en la sólida posición de Indra Group como fabricante líder de soluciones de simulación para defensa, así como en el papel de OneArc como proveedor internacional de referencia de software de simulación. Juntas, ambas compañías contribuirán al desarrollo de sistemas de entrenamiento de nueva generación, incrementando el realismo, la eficiencia, la interoperabilidad y la preparación operativa.

Rafael Junco, director de Simulación de Indra, afirmó: “Este acuerdo refuerza nuestro compromiso de seguir proporcionando soluciones de entrenamiento de vanguardia, avanzadas, escalables y preparadas para el futuro. La combinación de nuestras capacidades de integración con la tecnología de OneArc nos permite responder de forma eficaz a los retos operativos actuales y a los que surgirán en los próximos años”.

Rahul C Thakkar, presidente de OneArc, señaló: “Nos complace reforzar nuestra colaboración con Indra Group, un actor clave en el ecosistema europeo de defensa. Juntos, aspiramos a desarrollar entornos de simulación interoperables y de alto rendimiento que respondan a las necesidades cambiantes de las Fuerzas Armadas españolas”.

El acuerdo impulsará la transformación digital de los sistemas de entrenamiento en el dominio terrestre mediante la incorporación de tecnologías inmersivas, entornos sintéticos avanzados y arquitecturas de simulación escalables. Este es el primer paso de una colaboración que podría extenderse a otros programas de simulación actuales y futuros, así como a una cooperación más estrecha en ámbitos técnicos, formación especializada y desarrollo conjunto de negocio.

Acerca de Indra Group

Indra Group (<https://www.indragroup.com/>) es la multinacional española de referencia y una de las principales compañías de Europa de defensa y digitalización avanzada. Tiene una posición de liderazgo en los negocios de defensa, espacio, gestión del tráfico aéreo, movilidad y tecnologías transformadoras, a través de Minsait, e integra en IndraMind sus capacidades de IA soberana, ciberseguridad y ciberdefensa. Indra Group impulsa un futuro más seguro y conectado a través de soluciones innovadoras, relaciones de confianza y el mejor talento. La sostenibilidad forma parte de su estrategia y de su cultura, para dar respuesta a los retos sociales y ambientales presentes y futuros. A cierre del ejercicio 2025, Indra Group tuvo unos ingresos de 5.457 millones de euros, presencia local en 46 países y operaciones comerciales en más de 140 países.

Contacto de comunicación

Rafael Moreno
rmorenoi@indra.es
+34 696 39 70 40